	:		<u>_</u> _			-:-		· ,		
Cla	lm T	····	•••		1	ale	·:::	:		Ţ
Ť				Γ.						\exists
7	Original	:		١.	. 1			٠. 1	.	
Fina	ğ			1	· .	.		•	lÌ	
		_		<u> </u>	-					
1	المال	_	<u> </u>	<u> </u>	 			_		4
				<u> </u>	<u> </u>					
	3			L						·
	-4			L_	<u> </u>					
	5						:			
\Box	6		· ·	П						
1.7	7	>	† ·							
4	8			1	1					
\vdash	9		┢	1	-				\Box	
\vdash	10		\vdash	1	 			_	t	
Н	11		-	1-	1-		\vdash			
$\vdash \exists$	12	7	-	┼	-				1	\Box
اکا		_	ļ	╁─	1-			 	!	H
\vdash	.13 14		 	1	 	 		-		H
H				+-	+		-		1-	\vdash
Н	15	-	-	┼-	╂		1	-	1-	H
-	16			+-	1			-	1	┞─┤
	17				┦	1—	 	i -	+-	\vdash
	18	-			╁	 		├─	+	-
	19	<u> </u>			┵	 	 -	-	-	
_	20			╄	+-	 	} -		1	
<u>. </u>	21		-	.	-	!	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	1-	
<u> </u>	55	<u> </u>	<u>!</u>	ᆜ_		<u>i</u>	<u></u>		 	1
1		<u> </u>	<u> </u>		+-	1		;	1.	-
	2ċ	!	 	+		11		<u>. </u>	1.—	-
	25.5	-	1	<u>.ļ.</u>	1	1	1 :	! · ·-	-	
	25	_	1_	+-	-	╁-,	┧—-	├	-	i
	27	7	 -		╁┷	1-	 	\vdash	╁	i-
1	28,	<u> </u>	╁			 	┨—	-	┼—	 -
_	29	ļ	┦—	+	+-	!	┼—	-	 	
<u></u>	90.	<u> </u>	1-		-		╂	1	╁╌	-
<u> </u>	31	<u>ا</u> نـــ	1-			┼	 	┨	+	╁╌
_	32	 -	4—	4-		+-	-	╁	+	+
_	33	<u> </u>	+		4-	1-	+-	 	+	+
L.	34	 	-	+	-	-	┼	1	+	1-
<u> </u>	35	1	+	+-	4	+-	1	+-	+-	-
_	36	 	-		4-	1-	-	-	+-	-
L	37	1-	4-	+	- -	-	-	1-	+	-
_	38	1_	4	- -	4	1_	-	╀-	╀	╂—
_	39	1_	4_		4_	1_		1-	+	1-
	40	1_	4_		_ _	1-	-		+	-
L	41	1_		4_	4	4.	1_	1	+	-
	42	1_	1_			<u> </u>	1_	1	-	-
	43			Ŀ				Ŀ	1	1
	44		I			\perp		1	1_	4_
			\top	丁	T	4				_
F	45	1.	- 1							
	45		: :=	-	7.7	-		1	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	: ==
	46		: = -	-		-	+=	-		+
	46 47		: = - -	-		-	-	1-		-
	46		- 			-		1-		

<u> </u>			A								=	===
	<u>:</u>		<u> </u>									•
1	Cla	im.	•		•	C	ale		. :		. 1	
՝ Ի	7		-			<u> </u>	-		ابن			•
-1	-	Odglast		٠ ا					1		1	
1	Finet	*		1			•		1			•
1	*	ö		1						1	. 1	
L	_		-							_		
1		51.	1 (
r	·	52										
ŀ										-		
L	_	53				<u></u>					4	,
1		54		.		I		į		- 4		÷
t	_	55										
ŀ	-		┝┷╾┫					-		-	-1	
L		56						النسا				
1		.57	li				· 1			. :	ı	
上	_	58					-				\neg	
ŀ			 						-			
L		59			٠					!		
		60										
t		61							-	-		
ŀ					:			\vdash		_		
L		62			•							
-		63	ll		•			_		(
ı		64				_						
H						<u> </u>		-		-	-	
L		65 .		<u> </u>						\Box	_	
- [66										•
Γ		67										
ŀ		68		\neg		,		-			-	l
ŀ			}			 		 		_		
L		69	Ш									-
ŀ		70	()			٠.	1	1. 3	.		- 1	
ı		7,1					_			_		
1	_	72	1				├	-	-		-	
.!					<u> </u>	<u> </u>	! :					
ĺ		73				<u> </u>	<u> </u>	i	<u></u>			
i		74		•							1	
t	·-	75:			-	_	. :					
ŀ			1-	<u> </u>				-	-	-		
ŀ		76				 				_		
L	_	77	<u></u>			<u> </u>				_	_	
[٠.	78			l	ŧ .	1					
ľ		79				T						
ł		80	1-			1	1			_	-3	
J			1		 	 	}—			₹	1-	
L		81			Ŀ	<u> -</u>	<u></u>	<u> </u>				
- [82	1			[.	1	l		•	الل	:
Ì		83	1			1	1	\Box		•		
ł			-		-	 	 -	 	1			
- 1		84	 		 	 	1			-:	1	١.
1		85	1:	L	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┟╌┤	
- [86	1	l	Ι.	L	L			_		ŀ
١		87	T^-		I	1			· .	1	1	
- 1			╁		 	+-	1-	1	1	1		:
1		88	ļ		 	ŀ		-	-	┢	 	Ŀ
- 1		89.	L .		1	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>	Ŀ	1_	1-	ľ
1	·	90			Г			1	1	!	1_	}
j	-		1	 	1	1	1	1		Г		1
1		91	1	} -		 	+-	 - -	1	1-	1-	1
	_	92	1	<u> -</u>	L	1_	1_	ļ	1-	-	1	1
1		93	1	l	1	1	Ĺ	1	L	1_	4_	1.
- 1	-	94	1-	t		1	1	7		[1	Γ
ļ			┪—	 	 	┨─-	1	1	\vdash	1	1	1
		95	1	 	 	1			1-	<u>-</u>	1=	1=
-::-	۱ -	96	1	==:	 	1		1::	E	=	1=	1-
ļ	$\overline{}$	97	T	1	1	1	1		1	1	Ŀ	1
	-		1	-	1-	1-	1	1-	1	Т	T	1
1	<u> </u>	98	1-	1	1-		<u> </u>	1-	-	╁╌	1-	1
		99	1	•	l _	1	1	1_	1_	Ŀ	1_	4